

ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Утвержден
Ученым Советом университета
протокол от 2019
Ректор К.В. Беспалов

У крупненная группа направлений подготовки 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль Общий
Образовательная программа: Бакалавриат
Квалификация: Академический бакалавр
Срок обучения: 4 года
На базе: Среднего общего образования
Форма обучения: Заочная

I. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Год обучения	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль				март				апрель				май				июнь					июль					август				
	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
2 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
3 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
4 курс	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
5 курс																																																								

ОБОЗНАЧЕНИЯ:
Т Теоретическое обучение
ГА Государственная итоговая аттестация
К Каникулы
С Экзаменационная сессия
ВТ Вводное теоретическое обучение

Практики:	0	0	В	верхняя неделя
У Учебная (Введение в инженерную деятельность)	0	ВКР	Н	нижняя неделя
П Производственная (Технологическая)	0	Производственная (преддипломная, подготовка ВКР: дипломной работы)		
П1 Производственная (Научно-исследовательская)	0			

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О БЮДЖЕТЕ ВРЕМЕНИ, недели

Курс	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Практика (в т.ч. подготовка ВКР: дипл. работы)	Государственная итоговая аттестация	Подготовка ВКР: дипл. работы	Каникулы	Всего
I	35	5	0	0	0	12	52
II	34	4	2	0	0	12	52
III	34	4	2	0	0	12	52
IV	24	4	8	4	(4)	2	42
V	0	0	0	0	0	0	0
Всего	127	17	12	4	(4)	38	198

III. ПРАКТИКИ

Название практики	Курс	Количество недель
У Учебная (Введение в инженерную деятельность)	2	2
П Производственная (Технологическая)	3	2
П1 Производственная (Научно-исследовательская)	4	4
ВКР Производственная (преддипломная, подготовка ВКР: дипломной работы)	4	4

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Название учебной дисциплины	Форма государственной аттестации (экзамен, защита)	Курс
Государственный экзамен	экзамен	4
Выпускная квалификационная работа: дипломная работа	защита	4

Шифр	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по курсам форм контроля			Количество зачетных единиц	Количество часов на очной форме обучения					Количество часов на заочной форме обучения					Распределение часов по курсам				Распределение часов по курсам				Распределение часов по курсам				Распределение часов по курсам				Кафедра (-ая), читающая дисциплину
		Экзамены	Зачеты	Курсовые работы		Общий объем уч. часов	Аудиторных на очной форме обучения				Самостоятельная работа студента	Общий объем уч. часов	Аудиторных на заочной форме обучения				Самостоятельная работа студента	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс								
							Всего	Лекции	Практические	Лабораторные			Всего	Лекции	Практические	Лабораторные		ЗЕ	Лекции	Практические	Лабораторные	ЗЕ	Лекции	Практические	Лабораторные							
																										ЗЕ	Лекции	Практические	Лабораторные	ЗЕ	Лекции	
БЛОК ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) (при наличии)																																
ОБЩЕНАУЧНЫЙ БЛОК																																
1.1. Базовая часть ОББ																																
ОНБ.Б.1	Иностранный язык	1	1*		5	180	96		96		84	180	14		14		166	5		14										Англ.яз.Ест.		
ОНБ.Б.2	История	1			3	108	45	30	15		63	108	10	6	4		98	3	6	4									Ист. / России			
ОНБ.Б.3	Философия	2			2	72	32	16	16		40	72	8	4	4		64				2	4	4						Философ.			
ОНБ.Б.4	Физическая культура		1		2	72	30	30			42	72	4	4			68	2	4													
Итого по базовой части ОББ		3	2		12	432	203	76	127		229	432	36	14	22		396	10	10	18	2	4	4									
1.2. Вариативная часть ОББ																																
ОНБ.ВВ.1	Русский язык и культура речи	1,2	1		7,5	270	150	50	100		120	270	34	12	22		236	5	10	18		2,5	2	4					Рус / яз философ. / Общ.Наб.			
ОНБ.ВВ.2	Естественнонаучная картина мира		1		2,5	90	30	30			60	90	4	4			86	2,5	4													
Всего по вариативной части ОББ (ВВ)		2	2		10	360	180	80	100		180	360	38	16	22		322	7,5	14	18	2,5	2	4									
Дисциплины по выбору студента (ВС)																																
Всего по вариативной части ОББ (ВС)											180	360	38	16	22		322	7,5	14	18	2,5	2	4									
Итого по вариативной части ОББ		2	2		10	360	180	80	100		180	360	38	16	22		322	7,5	14	18	2,5	2	4									
ВСЕГО ПО ОБЩЕНАУЧНОМУ БЛОКУ		5	4		22	792	383	156	227		409	792	74	30	44		718	17,5	24	36	4,5	6	8									
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЛОК																																
2.1. Базовая часть ПБ																																
ПБ.Б.1	Высшая математика	112			15	540	291	132	141	18	249	540	42	24	16	2	498	12	20	16		3	4	2					Мат.физ.			
ПБ.Б.2	Физика	112			13	468	276	115	79	82	192	468	41	18	10	13	427	10,5	14	10	10	2,5	4	3					ОФнДф / РФ / ФНПМЭ			
ПБ.Б.3	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	1	1		6	216	96	32		64	120	216	24	8		16	192	6	8		16								ФНПМЭ			
ПБ.Б.4	Химия	1	2		10	360	150	50		100	210	360	30	12		18	330	8	8		12	2	4	6					Неорг.Хим.			
ПБ.Б.5	Начертательная геометрия и инженерная графика		1*		2	72	34		17	17	38	72	10		4	6	62	2		4	6								ФНПМЭ			
ПБ.Б.6	Экология	2			4	144	54	18	18	18	90	144	12	4	4	4	132					4	4	4	4					ФНПМЭ		
ПБ.Б.7	Теория горения и взрыва		2*		4	144	54	18	18	18	90	144	12	4	4	4	132					4	4	4	4					ФНПМЭ		
ПБ.Б.8	Ноксологии	2			4	144	64	32	32		80	144	16	8	8		128					4	8	8						ФНПМЭ		
ПБ.Б.9	Прикладная механика	2			4	144	64	32	32		80	144	16	8	8		128					4	8	8						ПМыКТ		
ПБ.Б.10	Гидрогазодинамика	2			4	144	80	32	16	32	64	144	20	8	4	8	124					4	8	4	8					ФНПМЭ		
ПБ.Б.11	Теплофизика		2		4	144	80	32	16	32	64	144	17	8	4	5	127					4	8	4	5					ФНПМЭ		
ПБ.Б.12	Электротехника и электроника	2			4	144	96	32		64	48	144	16	8		8	128					4	8	8						РФ		
ПБ.Б.13	Метрология, стандартизация и сертификация	3			4	144	54	36		18	90	144	12	8		4	132					4	8	4						ФНПМЭ		
ПБ.Б.14	Управление технологической безопасностью	3			4	144	54	36	18		90	144	12	8	4		132					4	8	4						ФНПМЭ		
ПБ.Б.15	Надежность технических систем и техногенный риск		3		4	144	72	36	36		72	144	14	8	6		130					4	8	6						ФНПМЭ		
ПБ.Б.16	Надзор и контроль в сфере безопасности	3			4	144	64	32	32		80	144	14	8	6		130					4	8	6						ФНПМЭ		
ПБ.Б.17	Безопасность жизнедеятельности	2			2	72	36	36			36	72	8	8			64				2	8								ФНПМЭ		
ПБ.Б.18	Основы охраны труда	3			4	144	80	32	16	32	64	144	16	6	4	6	128					4	6	4	6							
Итого по базовой части ПБ		18	6		96	3456	1699	733	471	495	1757	3456	332	156	82	94	3124	38,5	50	30	44	37,5	68	32	40	20	38	20	10			
2.2. Вариативная часть ПБ																																
ПБ.ВВ.1	Введение в профессиональную деятельность	1			2	72	34	34			38	72	8	8			64	2	8											ФНПМЭ		
ПБ.ВВ.2	Иностранный язык в профессиональной сфере	2			5	180	54		54		126	180	6		6		174					5		6						Англ.яз.Ест.		
ПБ.ВВ.3	Психология деловых и межличностных коммуникаций	2			2	72	36	18	18		36	72	8	4	4		64					2	4	4						ФНПМЭ		
ПБ.ВВ.4	Материаловедение и технологии конструкционных материалов	2			3	108	64	32		32	44	108	16	8		8	92					3	8		8					ТФнНТ		

